

**FICHA TÉCNICA  
TALCO**

**Omycarb® 10**

**PLANTA DE PRODUCCION**

San Juan del Rio / México (certificado ISO 9002)

**DESCRIPCIÓN**

El Omycarb 10 es un carbonato de calcio natural de alta pureza y fácil dispersión, conocido también como **TALCO**.

**APLICACIONES**

**Plásticos**

- PVC Plastisol
- EVA
- Poliolefinas

**Pinturas**

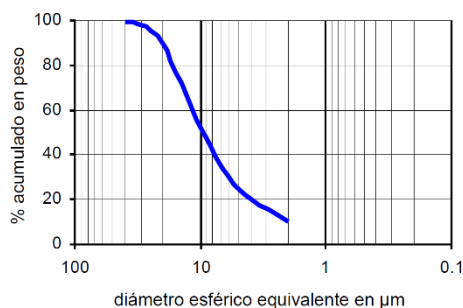
- En Polvo
- Base agua

**Texturizados**

**Impermeabilizantes**



**DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO DE PARTÍCULA (Sedigraph®):**



**APROBACIONES REGULATORIAS**

OMYACARB 10 puede ser utilizado como aditivo indirecto para alimentos bajo 21 CFR (FDA) secciones 174.5, 175.300, 176.170, 176.180, 178.3297 y 184.1409.



Resinas Guadalajara establece que los datos aquí presentes son solamente típicos y no garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. Resinas Guadalajara no autoriza ninguna garantía o representación de cualquier tipo, expreso o implícito y especialmente excluye cualquier GARANTIA DE COMERCIALIZACION Y DISPOSICION PARA PARTICULARES. Las ventas se hacen bajo el entendimiento de que el comprador determinará por medio de sus propias técnicas la conformidad de nuestros productos o sus propósitos particulares. Resinas Guadalajara no asume la responsabilidad de riesgos directos o consecuencias que resulten del uso de nuestros productos, ni el uso de los mismos en forma intrínseca de patentes que ocurran por razones de los procesos usados por el consumidor. Si Alguna de los productos enviados no es de conformidad, el comprador solamente notificar a Resinas Guadalajara del producto no conforme. Dicho aviso deberá ser dentro de los 14 días de entrega y Resinas Guadalajara determinará si se reemplaza el producto o se reembolsa al precio de compra pagado.

**CARACTERISTICAS**

**ANÁLISIS QUÍMICO DE LA MATERIA PRIMA**

CaCO <sub>3</sub>	99.0 %
MgCO <sub>3</sub>	1.0 %

**CARACTERISTICAS FÍSICAS-QUÍMICAS**

<b>Finura:</b>	
• Residuo en malla 325 (ISO 787/7)	0.1 %
• Diámetro promedio de partícula (d50%)	10 µm
<b>Blancura (Ry, C/2°, Elrepho)</b>	92 %
<b>Humedad en planta (ISO 787/2)</b>	0.25 %
<b>Aspecto</b>	Polvo blanco
<b>Estado</b>	Sólido
<b>Olor</b>	Inodoro

**DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO**

Gravedad específica (ISO 787/10)	2.7 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente libre	0.8 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad aparente Empacada (ISO 787/10)	1.5 gr/cm <sup>3</sup>
Absorción de aceite (ISO 787/5)	14 gr/100gr

[www.resinasguadalajara.com.mx](http://www.resinasguadalajara.com.mx)

[contacto@resinasguadalajara.com.mx](mailto:contacto@resinasguadalajara.com.mx)

(33) 3614 1212 / 3614 0951 / 3613 2793

